

Curso Académico: ( 2022 / 2023 )

Fecha de revisión: 20-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: FUENTES GARCIA-ROMERO DE TEJADA, JOSE MARIA DE

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 0

**REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**

No es imprescindible haber superado ninguna materia

**OBJETIVOS****COMPETENCIAS BASICAS**

**CB8** Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

**CB9** Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

**CB10** Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

**COMPETENCIAS GENERALES**

**CG1** Entender el impacto de los nuevos entornos digitales en bibliotecas, archivos y otros servicios de documentación, así como el papel que deben desempeñar los profesionales y expertos de la información y la documentación en este contexto tecnológico y social.

**CG2** Identificar líneas de innovación tecnológica en bibliotecas y archivos y centros de documentación, y emprender posibles proyectos para su desarrollo.

**CG5** Reconocer la creciente importancia del trabajo en equipo en el mundo laboral y demostrar capacidad de adaptación e integración en diferentes entornos laborales, manteniendo relaciones y comunicaciones fluidas.

**CG8** Valorar el trabajo riguroso y bien hecho, al planificar, organizar y desarrollar las actividades propias, demostrando iniciativa, creatividad y sentido de la responsabilidad, manteniendo el interés durante todo el proceso, y sintiendo satisfacción personal por los resultados conseguidos.

**CG9** Integrar conocimientos, formular juicios y comunicar sus conclusiones, así como los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

**CG10** Reconocer la necesidad de la continua adaptación a diversos puestos de trabajo en diferentes sectores productivos, y a las innovaciones tecnológicas y organizativas relacionadas con la profesión, mostrando interés por incorporar a las actividades propias de la profesión la utilización de nuevas técnicas, procesos, herramientas y tecnologías.

**COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

**CE1** Conocer y analizar el estado actual y las perspectivas de futuro del avance tecnológico y su aplicación en bibliotecas y archivos.

**CE5** Examinar los principales problemas de seguridad que conlleva la información en red, así como el conocimiento de los sistemas de protección existentes en este entorno digital

**RESULTADOS DEL APRENDIZAJE**

Esta materia se centra en formar a los alumnos en los diversos aspectos técnicos y legales de los recursos que determinan las herramientas de soporte a las tareas de información y documentales. Un aspecto crucial de la formación es que los estudiantes adquieran las competencias necesarias para la implantación de proyectos de gestión de documentos digitales (EDRMS). Para ello, al estudiante se le dotará de las competencias necesarias para planificar, analizar y gestionar la implantación de una solución adecuada a escenarios típicos en el marco de la continuidad digital y el acceso a la información en redes. Se le formará en competencias básicas para evaluar distintas alternativas tecnológicas para la creación de EDRMS asegurando su acceso por usuarios e instituciones autorizadas.

El estudiante tras la superación de la materia deberá:

- Conocer y comprender los objetivos de la seguridad de la información y las amenazas y las vulnerabilidades de los sistemas de información.
- Conocer y comprender los problemas de la autenticación e integridad del documento electrónico y las herramientas para garantizarlas.
- Conocer y aplicar el régimen jurídico de la transparencia administrativa y la información pública.
- Comprender y aplicar el régimen jurídico de la información y la documentación en las organizaciones públicas en los soportes de almacenamiento.

#### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El objetivo primordial es que el estudiante reconozca a la seguridad como una faceta insoslayable de la información digital y de los sistemas que intervienen en su gestión. Subordinado a este objetivo global, se pretende que el alumno identifique las dimensiones de la seguridad (confidencialidad, integridad y disponibilidad), las amenazas (técnicas o físicas) a las que está expuesta información digital y conozca y sepa usar las principales herramientas para protegerla.

El programa se divide en cinco grandes bloques:

**PRIMERA PARTE:** Se expondrán las dimensiones de la seguridad (confidencialidad, integridad, disponibilidad)

haciendo hincapié en su importancia relativa según los entornos e introducirán las medidas de seguridad específicas

para cada una de ellas. A continuación, se expondrán las amenazas de distintos tipos que padece la información y las

vulnerabilidades de los sistemas que la tratan.

**SEGUNDA PARTE:** Se analizarán los problemas de conservación del documento electrónico y estudiarán los

sistemas de protección, para seguidamente hacer lo propio con la destrucción segura de la información y los soportes

que la alojan antes de ser desechados o reutilizados.

**TERCERA PARTE:** Se estudiará el cifrado de datos como herramienta fundamental de la seguridad, exponiendo los

distintos sistemas y su utilidad según su uso previsto.

**CUARTA PARTE:** Se tratará la firma y los certificados digitales como herramienta básica de integridad y autenticidad

del documento, así como su uso para evitar el rechazo de su autoría.

**QUINTA PARTE:** Se expondrán los problemas de seguridad que conlleva la información ubicada en sistemas

accesibles mediante redes de ordenadores y los mecanismos de protección específicos para la transmisión segura de

información.

Así, el programa se compone de los siguientes temas y epígrafes:

1.- La seguridad del documento electrónico

1.1.- Objetivos de la seguridad

1.2.- Mecanismos de seguridad: legales, administrativos, físicos y técnicos

1.3.- Programas malignos

1.4.- Seguridad de los sistemas informáticos. Vulnerabilidades

2.- El documento electrónico. Conservación y destrucción

2.1.- Condiciones óptimas de conservación del documento electrónico. El uso de funciones resumen

2.2.- Destrucción segura del documento electrónico

2.3.- Condiciones legales de conservación y destrucción de soportes de información conteniendo datos personales.

3.- Cifrado de datos

3.1.- Introducción a las técnicas de ocultación de la información

3.2.- Esquema de un cifrador. Ejemplos

3.3.- Cifrados de clave secreta y pública. Ejemplos

3.4.- Cifrado en aplicaciones ofimáticas comunes (Microsoft Office, PDF, etc.)

3.5.- Programas específicos de cifrado

4.- Firma y autenticación de usuarios

- 4.1.- Introducción a la firma digital. Diferencias con la manuscrita
  - 4.2.- Sellado de tiempo
  - 4.3.- Certificados digitales. Tipos
  - 4.4.- Autoridades de certificación. Ejemplos. El DNI-e
  - 4.5.- La revocación de certificados
  - 4.6.- Autenticación de usuarios
- 5.- Seguridad en redes de ordenadores
- 5.1.- Amenazas a las redes de ordenadores.
  - 5.2.- Protocolos seguros de conexión con servidores. TLS/SSL

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

##### ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PLAN DE ESTUDIOS REFERIDAS A MATERIAS

- AF1 Trabajo individual para el estudio de materiales teóricos y prácticos elaborados y aportados por el profesor (40 h)
- AF3 Clases presenciales/online síncronas teórico-prácticas (3 h)
- AF4 Tutorías
- AF5 Trabajo en grupo (47 h)

##### METODOLOGÍAS DOCENTES

- MD1 Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.
- MD3 Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo
- MD5 Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo
- MD6 Lectura de materiales docentes teóricos y prácticos

Los horarios de las tutorías, ajustados a lo dispuesto por la Universidad, se podrán consultar en el espacio propio de la asignatura en la plataforma de enseñanza y aprendizaje (Aula Global). Incluirán al menos dos tramos, uno para atención presencial y otro para atención en línea, que deberán ser solicitados (y posteriormente confirmados) por correo electrónico con antelación suficiente. Además de estas tutorías fijadas oficialmente para la asignatura, los alumnos pueden solicitar y concertar con el profesor tutorías presenciales o en línea fuera de esos horarios.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

- SE2 Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso
- SE4 Examen o Trabajo final\*

\* El examen o trabajo final se realizará en modalidad presencial, en la universidad Carlos III que garantice la identidad del estudiante, y deberá superarlo para poder aprobar la materia/asignatura correspondiente.

Se establece el siguiente sistema de evaluación:

La evaluación de la asignatura se compone de la evaluación continua del trabajo desarrollado por el alumno (50%), el peso del examen final (25%) y el de una entrega final (25%).

##### 1. Convocatoria ordinaria

###### Trabajo(s) teórico(s)

- Representarán el 25% de la nota final
- Obligatorio
- En grupos, salvo indicación en contrario al inicio del curso

###### Trabajo(s) práctico(s)

- Representarán el 25% de la nota final
- Obligatorio
- En grupos, salvo indicación en contrario al inicio del curso

###### Práctica final

- Representará el 25% de la nota final
- Tendrá carácter práctico
- Obligatorio e Individual



es/legislacion/codigos/codigo.php?id=173&modo=2&nota=0</a>

- J. Manuel Lucena. . Criptografía y seguridad en computadores.:

<http://wwwdi.ujaen.es/~mlucena/wiki/pmwiki.php?n=Main.LCripto>

- J. Ramió . Libro Electrónico de Seguridad Informática y Criptografía (Cap. 2 y 3):

[http://www.criptored.upm.es/guiateoria/gt\\_m001a.htm](http://www.criptored.upm.es/guiateoria/gt_m001a.htm)

- VV.AA. . Intypedia, Enciclopedia de Seguridad de la Información (Cap. 1, 2 y 3): <http://www.intypedia.com>